



Anfahrt

Nähere Informationen zur Anfahrt sowie einen Lageplan finden Sie unter:

<http://www.anl.bayern.de/anl/anreise/index.htm>



Das **kostenfreie** Aufladen in den Modes 1, 2 und 3 gemäß IEC 61851 von jedem elektrischen Fahrzeug, auch Pedelecs (Elektrofahrräder) und E-Bikes ist ab sofort in der Seethalerstrasse 6 für Besucher möglich. Die Schließkarte für die Ladestation erhalten Sie an der Rezeption.

Titelbild

Screenshot aus der Software FIN-View / M. Krause

Lehrgang 72/18

Tagungsort

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Leitung

Marianne Krause, ANL

Kosten

Teilnehmerbeitrag: 100 €

Übernachtung mit Frühstück/Mittagessen
(inklusive einem Freigetränk): 45 €

Bitte beachten Sie unsere Kostenregelung:

www.anl.bayern.de/veranstaltungen/kostenregelung/langfassung/index.htm

Veranstalter

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Laufen

Telefon +49 8682 8963-0

Telefax +49 8682 8963-17

anmeldung@anl.bayern.de

www.anl.bayern.de

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir schriftlich per Post, Fax oder E-Mail.



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



**Fortsetzung in FIN-View
und weiterführende
Fragen zu FIS-Natur
15.–16. Oktober 2018
Laufen**



Dieser Lehrgang ist die Fortsetzung des Einsteigerkurses; die Teilnahme daran bzw. das intensive Arbeiten mit FIS-Natur wird vorausgesetzt.

FIS-Natur bezeichnet das gesamte Fachinformationssystem Naturschutz, also eine Vielzahl von Programmen und Verfahrensabläufen.

In den Kursen wird vorrangig die Software FIN-View (die zentrale Facharbeitsplatzsoftware von FIS-Natur) geschult, verbunden mit allgemeinen Fragestellungen zu den Arbeitsabläufen in FIS-Natur.

Montag, 15. Oktober 2018

10:00 Uhr

Begrüßung

Marianne Krause, ANL

10:15 Uhr

Grundfunktion FIN-View – Überblick

Praktischer Umgang mit FIN-View – Vertiefung

1. Sachdaten darstellen und auswerten:

- Sachdaten im Überblick
- Sachdatenstrukturen von Vektorthemen
- Feldinhalte von Themen ermitteln
- Objektbezeichnung von Themen ändern
- Themen nach Feldinhalten einfärben
- Legende aufrufen
- Themen beschriften
- Weitere Orientierungsthemen einrichten
- Themen mit komplexen Sachdatenstrukturen

12:30 Uhr Mittagessen

2. Inhalte ausgeben und laden:

- Ausgabe von Fensterinhalten
- Themen im Shapeformat
- Themen exportieren
- Themen laden
- Verbindungen
- Verbindungen anlegen
- Speicherorte von Themen ermitteln

3. Eigene Themen anlegen:

- Sachdatenstruktur festlegen
- Eigenes Thema anlegen
- Optionale Auswahllisten einrichten

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

Dienstag, 16. Oktober 2018

08:30 Uhr

Praktischer Umgang mit FIN-View

Vertiefung – Teil 2

4. Objekte digitalisieren:

- Speicherthema
- Objekt erzeugen im Überblick
- Digitalisiermodule aufrufen
- Geometrie eines Objekts erzeugen
- Sachdaten eines Objekts eingeben
- Objekt speichern

5. Objekte bearbeiten:

- Objekte bearbeiten im Überblick
- Geometrie eines Objekts ändern im Überblick
- Bestehende Fläche erweitern
- Bestehende Fläche reduzieren

6. Objekte an bestehende Strukturen anpassen:

- Objekte an Strukturen anpassen im Überblick
- Andocken an Stützpunkte
- Anpassen an Strukturen des Speicherthemas
- Anpassen an Strukturen anderer Themen

7. Buffern von Objekten:

- Buffern von Objekten
- Buffern neu erzeugter Punkte, Linien und Flächen

8. Weitere Funktionalitäten:

- Rückgängig machen, Darstellung, Info über Geometrie

Monika Kopp, GUC GmbH

Andreas Zacher, GUC GmbH

12:30 Uhr Mittagessen

Ende der Veranstaltung